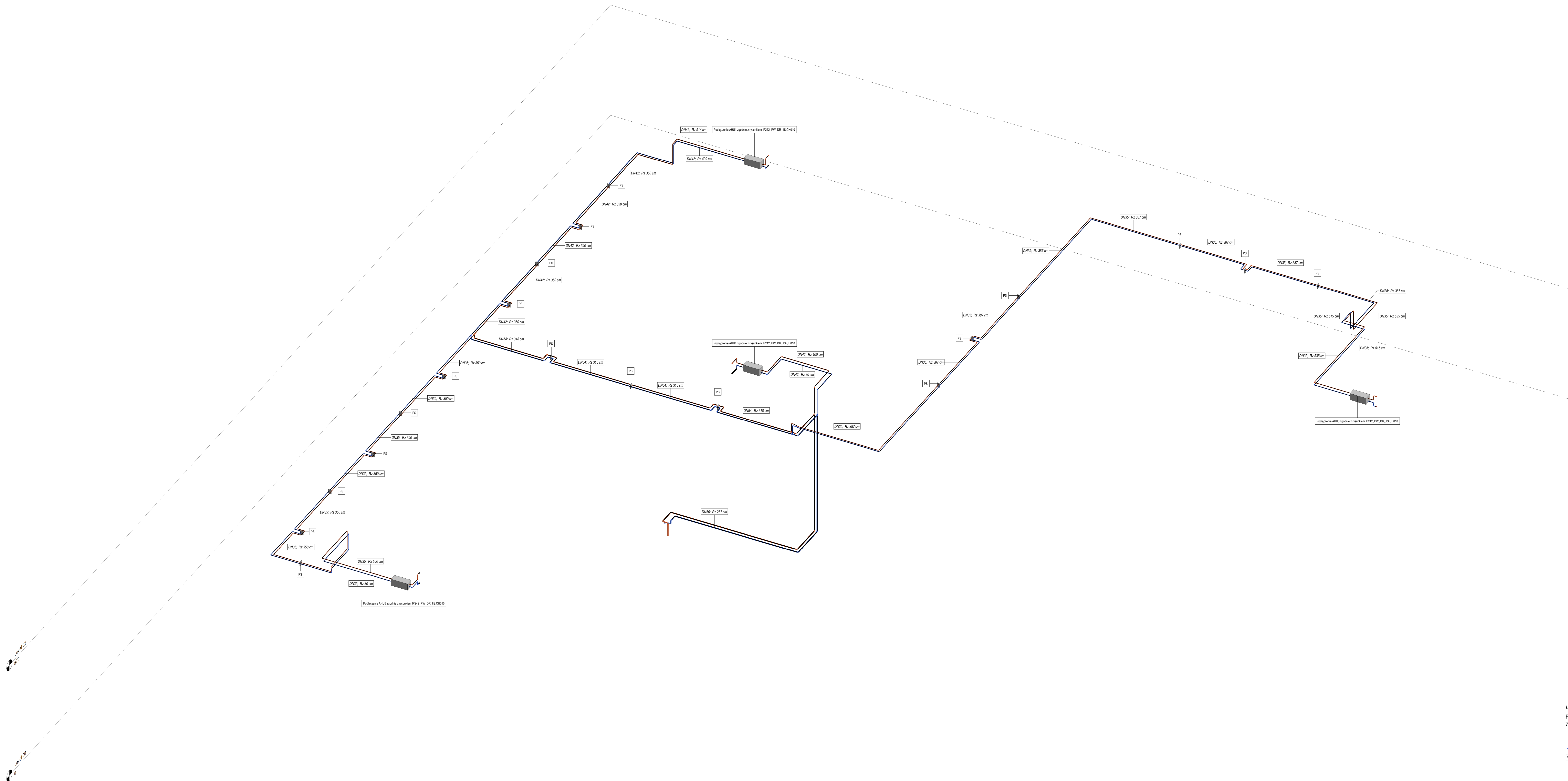



- UWAGI:
1. KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYC ZAKLASYFIKOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI
 2. PROJEKTOWANIE ORAZ INWESTORA
 3. NALEZY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNA KONECZNOSC WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJACYCH Z PRZYCHODZACYCH ZMIAN W PRZEPISACH
 4. NALEZY ROZPATRYWAC LACZNA Z ODPOWIEDNIAMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ
 5. WSKAZELICE OPRACOWANIA, PRZEBIESY W SCIANNACH I STROPIACH ODDELENIA PODLAZ, ZABIECZYLEC
 6. OPRACOWANIE WYKONANIE PRAC W OBLASCI PRZEPISOW, W OBLASCI PRZEPISOW, W OBLASCI PRZEPISOW
 7. OPISEM OCHRONY POZAROWEJ
 8. OPISEM OCHRONY POZAROWEJ I SZCZAGLOWYCH INSTALACJI WYKONANIE ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POZAROWEJ
 9. NALEZY UWZGLEDNIC EWENTUALNA KONECZNOSC WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCIJE, WYNIKAJACA Z
 10. WNIOSNIENIOW KONTAKTOW NA STANIE WYKONANIA I W OBLASCI PRZEPISOW, W OBLASCI PRZEPISOW
 11. SZCZEGOLY WYKONANIA ELEMENTOW KONSTRUKCYJNYCH WGU PROJEKTU KONSTRUKCYJNYCH





Legenda:

Parametry temperaturowe ciepła technologicznego:
70°C/50°C

 Zasilanie CT

 Powrót CT

 Oznaczenie rur

 Punkt stały

[illegible]